INDEX OF CLAIMS

V	Rejected	N Non-elected
Ξ.	Allowed	Interference
	(Through numeral) Canceled	Anneal
-	Restricted	O Objected

		. '							•••			•••••	••••	• • • •	• • • • • •	. nt	251	HCC	VU				(1	••••	••••	٠
	- to	n	<u>. </u>		<u> </u>	-	1	Ont	n	· ·				1 (2												
	-		\neg			٦-	٦,	- -	v .		_	_		Claim							Dat	0		,	•••	
		gina		•		-									1	1	Gran							•		
	đ	D.	1			†	+	1	-	-		-	\dashv		1	6	1				\dashv	\dashv	-	\dashv	\dashv	-
r		4	7	\neg		T	1	1	\dashv	ᅱ	-	-	\dashv		H	5		+	\dashv	\dashv	\dashv			\dashv	\dashv	
•	ι .	4				T	1	7			7		\dashv		-	5		+	+		\dashv	+			-	-
		4	1			\vdash	7	7	7	7	7	-	\neg		-	5	L_	+	\dashv	- -	\dashv	+				\dashv
				\Box			I				-	7				5		\top	+	-	1	1	1	+	+	\dashv
		¥.	1	1		L										56	6		7	7	7	7	+	1	1	7
,			1	_ _		Ŀ	1.	1	1					•		67	7	T	T	1	T		7	1	十	+
			1	4	_	_	Ļ	_	_	1			\Box			56		\prod				T		7	7	7
	1 1	<u> </u>	-	4	_		1	- -	- -	1	1	_ _	_		_	69			Ŀ		\perp		floor			7
,	C	4	+	+		•	+	- -	+	-	- -	_	_	٠		80		1	1	1		1	\perp	I	1	I
,	.12		+		-1		+	+	+	+	+	-				62	_1	-	+	+	+	- -	+	_	4.	1
٠.			+	+	-1		+	╁	+	+	+	+	\dashv			63		+	+	+	+	+	+	+	+	4
	14	1.	1	1	7		1	+	+	+	+	+	\dashv	1	-	84	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	+	+	+	+	+	+	+	+-	- -
	15		I	I	丁	_	Γ	T	1	+	+	+	7	ŀ		65	1-	+	+	+	+	+	+	╁	+	+
• •	16		\int	\perp	\perp	·	Ŀ		I		floor			ı		66	1	1	+	+	1	+	+	+	+	+
_	17	٠.	1	1	1		L	\perp	\perp	\perp		I				67		I	Ι	I^{-}	1		1	\top	+	†
4	18	_	1	+	}-	_	1	1	1	1	1	1	_			68	Ļ	I		Γ		L			I	
3	19 20	1	ŀ	+	1	_	<u> -</u>	-	+	+	- -	4	վ.	-		69	_	1_	\perp	1	L	1	Ŀ		L	\prod
	21	-	-	-	4				+	- -	1	_	_	-	1	70	_	1	_	1_	1_	1_	1_	_		L
	22	-	1-	+	+	-	-	╁	+	+	+	-	-	}		71 72	<u> </u>	 _	\vdash	-	+-	-	1	1	1	1
į	23		1	+	+	-	-	1-	+	+	+	+	-	-		72 73	_	-	-	+	+	-	+	+-	+	-
	24				1		-	1	1	1	+	+	1	·		74	-	1-	+	-	+	+	+	+-	+	+
	25	_										1] .	t		75	_	1.	1	1		1	 -	+-	1	t^{-}
	26	_	-	1	- -	_		L	Ŀ]	L				78							Ŀ		İ	
	27 28	<u> </u>	-	+	- -	-		-	-	\perp	\perp	 	_	-		77		_	_			L				
	28	-	-	+	+	-		-	-	 	+-	+	4	+		78 78		-	_	_	-	_	_	<u> </u> _	_	_
1	30		<u> </u>	+	+	-	<u> </u>	-	1-	+	+	+	-	-		80		-	-	 	-	-	 		-	<u> </u> -
	31			1-	1	7		-	-	+	1-	+	1	-		81		-	-	-	-	-	-	-		-
1	32				7,		_		1	1	\top	-	┨.	-		32		-	1-		-	-	-	-	-	-
1	33		L	N		7.7						1	1	1		33			1	-	-	-		1-	-	
	34:	=		-			\equiv			\equiv	E	=				14	_							-		
	35 36	•		-	- -	4			_	Ļ	_	1	1			35	<u>. </u>									
1	37		-	┼	-	4	_			-	 	-	┨.	}_		96		<u> </u>		<u> </u>		_	_			
1	38	- -	<u>-</u> -	-	-	-			-	-		-	┤ .	-	1-	3.7	•								_	
-1	39			-	1-	-	-		-	-	-	-	-	-		18				<u>.</u>			ļ		·	
-4	40		_	1-	1-	4	-		-	-	-	-	-	-		0	_					<u> _`</u>			_	
-4	41			1-	1-	+	\dashv	<u> </u>		-	1-	-	1	-		-										
-4.	42		_	1-	-	+			-		 -	-	-	-	—1-	11					<u>. </u>					
~4.	43		-	1-	1	+	\neg				-	-	1	-	-1-	2										
+	44			1-	1-	1	\neg			-	-	-	d	-		3			-	-		-				
	45	-		-	1-	+	\dashv		-	-	-		1	-		5	-							-		<u> </u>
1	4 6			1-	1-	+	\dashv				1-	1-	1	-		8 -			\dashv			-	_			
	47			1	1-	-	\neg		_	-			1	-	8	- -1	\dashv		\dashv		-				-	
	48		_	1-	1-	1	\dashv	_		-		 -	{ ·	-	18		\dashv					\dashv	-			
	40			1	1	+	-			-		<u> </u>	1	-	8		\dashv	-	\dashv						_	
I	50	·		1	1-	+	-			-	-	-	1	-	10		-	_								

	Claim			7	Date															
-	-		<u>m</u>	1		1	_		1	-	٦			ľ	-	ľ	٠	1	٠.	•
	ü	19	Original	1				•								-				
į			10	1	_	1	_	•	ſ	_	1	-	~-	ļ-		ŀ		1		-
ĺ			102	ď	•	ľ	_		1		1	_		-		-	-,-	ŀ	-	-
!		7	103	1		ľ			ŀ	_	ŀ	_		-		-		ŀ	-	•
Ĺ		Ī	104	Ŀ		Ī	_		-	_	ŀ	-	٦	-	-	-		ŀ	-	••
		-	05	_	. :				_		T	_	7	_	٦	-	_	1-	_	-
_	_		06	Ŀ			_		_		ľ	_	7	_	7		_	ŀ	_	•
_			07	L					_			_	7	_	٦	_		r	_	-
		-	09	_	_	_	_	1	_			_		_	7	-		r	_	~
_	_		09		4	_		1	_		_	٠.	1	_]					
-	•	1	(O 1 1		4	_	_	1	<u>.</u>	4	-	_	1	_	I	_			_	-
_	-	-	(2	<u> </u>	4	-	_	1	_	4	_		1	_	1	_	1	_	_	:
_	-		13	_	+	_	-	╀	_	+	_	_	1		1	_	-		•	:
-	-	_	14	-	+	-	-	╁	_	+	_		-	_	1	_	7	_	_	1
		11		-	+	-	-	ŀ.	-	†	_	-	╁		╀	_	+	_	_	1
-		11		_	†	_		ŀ	-	t	-	-	╁		1		1		_	l
•	1	11	7	_	1	_	_	r		t		-	r	_	1	•	t	_	-	l
٠	_	11	_	•	I	_		Γ	_	T	·			_	T	_	t	÷	_	l
	-	11		•		_			_							_	T			
		2							•	Γ							Ī			
_		12		_		-			_		_					_				
	1	2	2 .	_		_	-	_	_	L			_	_	L			·		•
		2			┞		4	_		Ŀ	_	4		_	L		L		4	
		2		_	├	•	1		-	-	-	1	-	-	_	_	-	<u>.</u>	-	
-		26		_	-	_	-	_	-	┝	_	1		4	<u>.</u>	_	-		1	
-		2		_	T	_	1	_	_	-	-	1		7		.	-		1	
	1	28	3		Γ		1				_	1				į			1	
_		29				•							•		_		-]	
_	-1-	30			Ŀ	_	1					1							1	
_		3		_	_	_	1		1			1	_	4			_		ļ	
_	-	32		4		_	1		-		_	1		4	_	_	_		1	
_	1	33	<u>}</u> _	4		_	ŀ	-	1	_	_	ŀ		-	_	4	_	_		
-		35		4	•••	-	ŀ		1			ŀ		+	<u>~~·</u>	1			ŀ	
	1	36	-	1	_	_	ŀ	_	1		-	t		+		1	÷	_	ŀ	
_		37	<u> </u>	1	_		-	_	1		_	ŀ	-	1		†	-	_	ŀ	
	-	30	4-	1		•	ľ	-	1	_		t		1		1		_		
_		39		1			-	_	1			1		1		1			Ĺ	
		10					Ī	•]			1		7		1				
		41		1			ľ	_	1	_	_	Ī		1		1	_	1	•	
-	11	12		1			ŀ		1		٠	ľ		1-		1		7	•	
_	1.	43	-	1			[_	1	_	-			1		1]		
-	14	14	-	†	-		-		ſ	_				1		1	_			
-	14	15	_	1			-		ſ			-	_				_			
_	14	6		1			_	_	1	_					_	1].		
	14	17		T		1	_	_	Ī			_			^			1		
	14	В		1		1	_	_	1		1	_	_	Ĺ	_		_	1		
	_	19	_	1		1	_]					Ĺ			_	1		
1	40	٦		7		1		_	1-	_	1	_	_	Γ.		ľ		1		